

Ciclo especial de charlas digitales **ELECCIONES AL PARLAMENTO DE CATALUÑA** Envía tus preguntas a los invitados >>>

Celestino Corbacho PSC L 15 - 11 h Leer charla	Antonio Robles UPyD L 15 - 19 h Leer charla	Joan Herrera ICV-EUiA J 18 - 17 h Leer charla	Joan Laporta Solidaritat V 19 - 18 h Leer charla	Albert Rivera Ciutadans L 22 - 17 h Leer charla	Joana Ortega CIU V 26 - 11 h Enviar pregunta	Montse. Nebrera Alternativa V 26 - 20 h Enviar pregunta
---	--	--	---	--	---	--

SIGLO XXI | DIARIO DIGITAL INDEPENDIENTE, PLURAL Y ABIERTO

Regístrate: 100€ Gratis miapuesta.com ¡HAZ CLICK! :)

► **HOY en nuestro chat.** La número 2 de CIU por Barcelona al Parlament de Catalunya **JOANA ORTEGA**, a partir de las 11:00 h. | Envíale tu pregunta

- Opinión
- Firmas
- Viñetas
- Entrevistas
- Especiales
- aprendemas.com
 - Cursos
 - Másteres
- España
- Internacional
- Deportes
 - Fútbol
 - Baloncesto
 - Motor
 - Tenis
 - Balonmano
 - Ciclismo
 - Golf
 - Vela y Copa Am.
 - Atletismo
 - Más deportes
- ECONOMÍA
 - Vivienda
 - Automóviles
- banco de casas
- CULTURA Y OCIO
 - Cine
 - Televisión
 - Música
 - Libros
- SOCIEDAD
 - Sucesos y tribu.
 - Ciencia y salud
 - Religión
 - Prensa y medios
 - Educación
 - Gente
- Gastronomía, vinos y lugares
J. Ruiz de Infante
- Toros
Ignacio de Cossío

Sanidad

Un estudio sobre la condición física para prevenir la obesidad infantil, premio a la Investigación Deportiva 2010

SEVILLA, 25 (EUROPA PRESS)
 La tesis doctoral "Valoración de la condición física en niños de seis a diecisiete años: propuesta de batería de tests relacionados con la salud; estudio ALPHA", del profesor de la Universidad de Cádiz José Castro ha obtenido el primer Premio a la Investigación Deportiva 2010, que otorga la Consejería de Turismo, Comercio y Deporte, a través del Instituto Andaluz del Deporte (IAD) y que está dotado con 3.000 euros.

Este trabajo plantea evaluar la condición física relacionada con la salud en niños y adolescentes con el fin de establecer estrategias y programas para prevenir el aumento de la obesidad infantil. Para ello, propone aplicar una batería de pruebas estándar que midan la condición física y que puedan ser utilizados en la supervisión de salud pública de modo comparable dentro de la Unión Europea.

El premio a la segunda mejor tesis, dotado con 2.000 euros, se ha concedido a José David Triguero, de la Universidad de Málaga, por la obra "Turismo activo sostenible y experiencia óptima en espacios naturales protegidos". A raíz del auge de los programas deportivos en espacios naturales, este trabajo estudia las repercusiones de estas actividades en el estilo de vida de sus practicantes. Además, propone modelos de turismo activo basados en criterios de sostenibilidad ambiental.

Por último, el tercer premio, de 1.000 euros, se ha otorgado a Julio César Cervantes, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por su investigación "Variabilidad de la frecuencia cardíaca, estrés y deporte: evaluación psicofisiológica aplicada al entrenamiento y a la competición".

El primer premio a la Investigación Deportiva en la categoría trabajos de máster, valorado en 1.500 euros, ha recaído en Jesús del Pozo, de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, por el estudio "Aplicación y optimización de las técnicas de biología molecular al estudio de las Ciencias del Deporte: análisis de expresión génica por microarrays y efectos de la restricción calórica y el ejercicio sobre el corazón en ratones viejos".

El segundo premio, de 1.000 euros, ha sido otorgado a un grupo de investigadores representados por Ignacio Chiroso, por el trabajo de máster titulado "Centros Wellmed Good". Por último, Pedro Ruiz Montero, de la Universidad de Granada, ha sido el ganador del tercer premio, dotado con 500 euros, por el trabajo de máster "Condición física y calidad de vida relacionada con la salud en mujeres mayores de 60 años".

A la XX edición de este certamen se han presentado 66 trabajos, 34 en la categoría de tesis doctorales y 32 en la de los trabajos de máster. Con esta iniciativa, la Consejería de Turismo, Comercio y Deporte pretende fomentar los trabajos y estudios de investigación en materia deportiva realizados desde distintas administraciones públicas, centros docentes o universidades.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Email (no se muestra)*

Web

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

PUBLICIDAD

Nutrición & Dietas
 Tratamientos Sobre Dietas, Nutrición Disfruta De Tu Salud. Contáctenos!
www.ClinicasCalatayud.com

Dorsia - nº1 España
 19 clínicas - los mejores médicos 2.950€ - plazas limitadas
www.dorsia.es

Curso Nutrición-Dietética
 En sólo 6 meses y desde casa Obtén tu Título. Infórmate Aquí!
CursosNutricion.com/FP

Alimentacion Deportiva
 La Mayor Variedad al Mejor Precio Envíos Gratis 24 horas! HSNstore
www.hsnstore.com

Publicado el jueves 25 de noviembre de 2010 a las 17:59 horas.

- » Carta al director
- » Imprimir página
- » Guardar y compartir
- Menéame
- Google
- Yahoo!
- Windows Live
- Digg
- Delicious
- Technorati
- Wikio
- Blinklist
- Fresqui
- Facebook
- Newsvine
- Reddit

Otros textos de Sanidad

- » Rego critica el modelo retributivo "dual" del Sergas
- » Un total de 264 alumnos cursan en Baleares un ciclo formativo de Emergencias Sanitarias
- » La viceconsejera de Ordenación Sanitaria inaugura en Madrid un centro pionero de diagnóstico por ecografía 3D
- » PSM presenta mañana su Libro Blanco de la Sanidad, en el que muestra el modelo sanitario que quiere para Madrid

